10/679697

			m (. Date					•		٠.								ate					ı	10	ialm				C	ate	<u> </u>	_		•	٠		
		lm E	_		. T	7	Date	1	7		Ţ			Claim	1	T	T	T	Ť	T	T	T	Ī	1	].		ig								j		
	Finai	Original					·			_	_	_		Pinal Ortainal		-	ļ.	-	-		-	-	-	-	-	i i	Onigh			_	<u>-</u>	-	- -	-	- -		-
					_ _	٦.	_ -	-	.		-		-	52		+	-	- -	-	十	1-	- -	1-	1-	1		102			_	$\perp$					٦	
	_	4	_	_	_	_	:  -			$\dashv$		-1 .	-	53		┤─	╁╌	†	1	$\top$	1.	1	1-	1	1	-	103		_ _	1.		_ _					
-	_	3	_	_ .	_ _	_ _	_	-	-		-[-	$\exists$	-	54	_1	┼─	<del> -</del>	1-	1-	1-	<b>†</b> :	1	1	1	1	Ŀ		_ _	4-	- -		_ _	4	$\perp$	$\Box$	$\Box$	_
	_	4	4	_			_ <del> </del> -		+	$\dashv$	- -	-	-	55		-	1	1	1.	T	1				] ·	Ŀ	105	4	4	_	- -	_	4.	4	4	4	
		5	-	+	4	-		╌	+	+	+	7	1	56		厂	_						]	<u> </u>	┨.	_	106	- -	+	- -	- -	4-	4-	- -	4	4	<u>.</u>
		6	-		+	╌	┵╂╌	+	+	-	1	٦	-	57					L	Ŀ	_	L	1	_	1	-	i07 108	- -	+	+	╁	+	- -	- -	+	+	
	- [	3	+			╬	+	_	十	7	$\top$	7		58			Ŀ	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u> _	1_	_	<del> </del> _	1	1	-	109	+	+	╁	+	╁	+-	+-	╁	+	
ŀ		9	:	+	+	十	1	士	1		$\perp$	.]		59			_	_	<u> </u> _	-	Ļ	-	┼	1—	-	-	110	+	+	- -	1-	1-	1-	+	- -	- -	
ŀ		10	+	+	- -	+	1	7	T	$\Box$			_	60	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	┞	-		┼-	-	┨	$\vdash$	111	-	1.	1-	1	1	1	1	+	十	-
ŀ		11	+	+	十	1	7.	$\mathbb{I}$	I	]_	1	4	Ŀ	61	<b></b> ;			-		-	-	-	1	-	1	-	112	1	1	1	1-	1	$\top$	1	1	+	
ŀ	_ 1.	12	1		1	1			Ŀ	_ _	4-	4	-	62 63	-			-	<u> </u>	-	-	l-	1-	-	1		113	1	1	1	T	I	1	1	T	7	
İ	7	(3					_	1	4	_	- -	-	-	64	-		_	<u> </u>	-	-	-	_			1		114		$\mathbb{I}$		$\Gamma$		ŀ	I	Ŀ	I	
•	7/	7				.]_	1	4	- -	1	1	┨.	-	65	-	┟╾┨	-	-			-	$\vdash$	П		1		115			L	L	L			E	Ŀ	$\Box$
					1-	4_	- -	4-	- -		╬	┨	-	66											1		116	1_	$\perp$	1_	Ŀ	↓_	<u> </u>		Ŀ	Ļ	┙
		6)	4-	- -	- -	- -	- -	- -	-}-		╁÷	1 .		67	$\neg$		$\overline{\cdot}$								·	_	117	1_	1	<b>!</b>	<del> </del>	<b> </b> _	╁		╂-	╀	-
_		7	- -	- -	- -	: -	┤∸	-{-	-	+-	<b>†</b> -	1	1	68	$\Box$			$\equiv$						_		_	118	┨—	┨—		<del> -</del> -	<del>      </del>	╀	├	╀╌	╀╌	4
٠		<u> </u>	- -	- -	- -	-	╢	-	╁╴	†-	1-	1	-	6.9	$\Box$	$\exists$						_		_		<u></u>	119	4	<b> </b>	╢	<b> </b> -	-	<del> </del> —	<del> </del>	╂─	╀╌	-
.  -		8	+-	- -		╁╌	1-	1-	1-	1	1	1 ·		70	$\cdot$	$\Box$			_	_				_		$\vdash$	120	1-		-		-	-	-		╀╌	-{
٠	_	0	4-	- -		+-	-	╁╌	1-	1	1-	1		71	$\Box$	]		$\Box$	$\perp$	_		_	1	_			121	┨	-	<del> -</del>	$\vdash$	-		7,	-	-	1
·}-	8		-	1-	╁╴	1-	1-	1-	1-	1.		1	_	72	4	4	_					-				-	123	-	-		H	-		H		1	1
ŀ	. 12	3 -	┪	1-	1:	1-	1		Î_	$\mathbb{I}$			-	78	4	4	4	<del>-</del>		$\dashv$	┪	-{		-			124	1-	-							Ŀ	1
-	12		7	1	1	1	1	]_	]_	1	1		-	74 75	-	井	$\dashv$	-	-1	-	-1	┧	$\dashv$	ᅥ			125	1								_	1
	2		Ŀ	$\prod_{i}$	] :	1_	_	1_	<b> </b> _	╁┈	-		-	76	-	十	┪	1	7	-	$\neg$	1		彐			26 ·	<u> </u>			_						-
	2 2	6	1	1.	4_	<del> </del> -	1-	↓_	┰	┨	<del> </del>		一	77	+	十	7	寸	一.				$\Box$	$\Box$			127	<u> </u>	H	-		-			-1	-	┨.
L	2	71_	4	<b> </b> -	4-	<b></b> -	╀	-	-	1-	<del>  -</del>	١.	-	78	_	十	I	$\Box$		$\Box$	ľ		_	_			128	_	Щ					$\dashv$	$\dot{\dashv}$	÷	1
L	2		4-	╂	1-	ŀ	<del> </del>	-	<del> </del>	╁╌	<del>  -</del>		-	79	1	$\Box$				_		4	4	4			29		-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		-1			١.
-	3		╀	-	<del>  -</del>	<del> </del>	╀╌	-	十	1-	1			80	]			4	_	_		4	-	4		_	30	-	-		-	-	一	$\neg$		$\overline{\cdot}$	1
-	13		╁╌	1-	1-	1	1	1	1	1		l		81	_ _	վـ	4			4		4		$\dashv$			32		-		$\neg$	$\dashv$		$\Box$	$\exists$		].
1	4 × 8		1-	1	1	1	1	1					_	82		_	4	-		┥	$\dashv$	+		$\dashv$	Ì	_	33	-			$\neg$				コ		.
1	8	3	1	1	1			E		floor			_	83			-	ᅪ		+	_	+	十	7			134				$\Box$				_	_	
	3	1	1	1:				1	_	1_				84 85			╁		十	7	1	7	7	ヿ			35						_	_			<b>.</b>
	3		L	L	Ŀ	1_	<b> </b> _	1-	1	-	<u> -</u>			86	┽	十	+	+	7	7	_	1			. [		36				4	4			-		
	30		1_	1_	_	1_	<b> </b>	<b> </b>	-	1-				87	+	+	7	7	]				$\int$			_	97	$\square$	$\dashv$	$\sqcup$		$\dashv$			ᅫ	-	1
_	3		1-	إ÷	<del> </del>	<del> </del> -	-		-	1-	-:	~		88	1	十	1			1	$\Box$				. ]		98			-	-	$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\dashv$	
·  -	34		-	<del> </del>	-	Ŀ	-		=	<del> </del> -	-	77.3		69	1	丁		$\prod$				_ _	4	4	ļ		99		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-	十		
` -	31		-	1-	-	ŀ		-	<del> </del> -	1			М	80	7	7						⅃.		_	.		40		_		4	-		-	$\dashv$	-	
· -	12	_	-	<del> </del> -		-	-	-	-	<del>  `</del>	<u> </u>						Ŧ					$\perp$	$\bot$	╝.	۱۰۰		41:		_		+				$\dashv$	-	
-			1	<del> </del> -	<del> </del> -	<u> </u>		<b>-</b>	-	╁╌				02	7	7	$\prod$	I			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_ _	4	ļ		42		-	-	-	$\dashv$	-	-	ᆉ	-	ŀ
-	42	-	╀	-	-				-	$\vdash$		•		<b>B3</b>		floor	].	_	_ :	1	4	4	_ -	4	1		43	-	ᅴ		-	_	+	-+	7		
· -	14		-	1-	-	-		-	<u> </u>	1			$\overline{\cdot}$	84	]		1	_ _	4	_		1	_ _	4.	ŀ		44	$\vdash$		ᅴ	+	$\dashv$	一	一	7		
-	145		H		U	<del> </del> -		-	-	1	-			95			4	4	4		4	4	- -	4	`.}		45 46	-	$\dashv$	-	十	寸	寸	1			Ĭ
1	46		-	ŀ	1	-			-	-		٠.		96	1	4	4	4	4	4		4		$\dashv$	ŀ		44		ᅥ	-	十	7	寸	1	$\prod$	╝	
-	47	1-	-	<u> </u>		-			T	1		-		97		_ _	4-	4		4		4	╌┼╌	4	.		48		$\dashv$	7	1	1		工	أب	_	
-			-	<b>∤</b> ÷¬			╎		1					98	1	1	4-	+	- -	+	- -	+		$\dashv$	ŀ		49	-		7	7		-:[		4	$\dashv$	
-	49	1-	-	<b>-</b>	H	•			- \-					98	4	- -	-	4		+		- -	+	4	ŀ		50		7		工	$\int$				لــ	
1	50											- 1		iod.	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		٠ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــ		ــالـــ		سلن	_	, L.		لسمعت										
ب		+					<u> </u>							٠.٠	٠						•		•														

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here